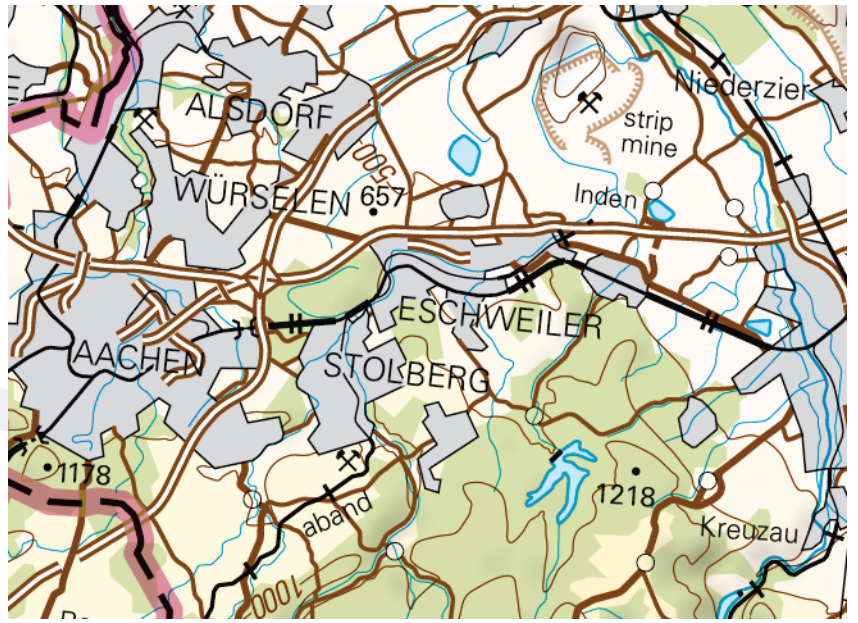


| | |
|------------------------------------|--|
| Thema | Aktualisierung / Fortschreibung der Low Flying Chart Series, Amt für Flugsicherung / Amt für Geoinformationswesen der Bundeswehr |
| Zeitraum | 10/2010 bis 03/2011 |
| Branche | Behörden (Verteidigung) |
| Projektbeschreibung | <p>Im Abstand von 5 Jahren wird die topographische Basiskarte der Low Flying Chart entsprechend einer NATO-Specification aktualisiert. Hierzu müssen aktuelle amtliche Geodaten des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (DLM1000, DLM250) und vergleichbare Datenbestände der Anrainerstaaten homogenisiert und in einem gemeinsamen Datenschema zusammengeführt werden.</p> <p>Mit Hilfe eines umfangreichen Regelwerkes wird das Landschaftsmodell in ein kartographisches Modell umgesetzt.</p> <p>Dieses kartographische Modell wird über Shape-Dateien für Adobe Illustrator zugänglich gemacht. Hier erfolgt abschließend die Bearbeitung der kartographischen Präsentation bis zur Druckvorstufe.</p> |
| |  |
| Eingesetzte Produkte, Technologien | ArcGIS 9.3, FME 2011, diverse Vektor- und Bildformate, Adobe Illustrator CS 5, MaPublisher, ATKIS DLM 250 / 1000, CORINE 2000 |